日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

REC'D 1 5 APR 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 3月28日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-091700

[ST. 10/C]:

1

[JP2003-091700]

出 願 人 Applicant(s):

ソニー株式会社

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

♠ #

2004年

康

1月



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

出証番号 出証特2003-31097之

【書類名】

特許願

【整理番号】

0390153501

【提出日】

平成15年 3月28日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 5/225

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

石川 健作

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

石橋 秀則

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代理人】

【識別番号】

100122884

【弁理士】

【氏名又は名称】 角田 芳末

【電話番号】

03-3343-5821

【選任した代理人】

【識別番号】

100113516

【弁理士】

【氏名又は名称】

磯山 弘信

【電話番号】

03-3343-5821

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 176420

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0206460

【プルーフの要否】

要

【書類名】明細書

【発明の名称】 撮像装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光学レンズが取り付けられた外装ケースと、

前記光学レンズの対物レンズの近傍において回動アームを介してポップアップ 位置と格納位置とに移動可能に支持されている閃光装置と、

前記閃光装置をポップアップさせて前記ポップアップ位置に付勢するバネ手段 と、

前記閃光装置を前記格納位置に保持する保持手段と、を備えた撮像装置において、

前記閃光装置のポップアップ角度を20度以下に設定し、ポップアップ位置に おいて発光部が被写体に対して正面を向くようにしたことを特徴とする撮像装置。

【請求項2】 前記閃光装置は、前記保持手段の上方であって、前記対物レンズの近傍に隣接させて配置したことを特徴とする請求項1記載の撮像装置。

【請求項3】 前記閃光装置の下面に、前記ポップアップ位置に移動したときに前記格納位置を覆い隠す目隠し板を設けたことを特徴とする請求項1記載の撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ポップアップ位置と格納位置とに選択的に移動可能とされた閃光装置を備えた撮像装置に関し、特に、ポップアップ角度を小さくして閃光装置及び撮像装置の小型化と、部品点数の削減を図ることができる撮像装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来の、この種の撮像装置としては、例えば、特許文献1に記載されているようなものがある。この特許文献1には、閃光装置のポップアップ機構及びこれを

備えたカメラ装置に関するものが記載されている。この閃光装置のポップアップ 機構は、ポップアップ位置と格納位置とを移動可能に支承されている閃光装置と 、この閃光装置をポップアップ位置へ付勢するばね手段と、閃光装置を格納位置 に保持させる係止手段を有する作動部材と、この作動部材とリンクされ、通電時 に磁気吸引力が解除されるプランジャーとから構成されている。

[0003]

閃光装置の格納状態では、ばね手段のばね力に抗してプランジャーに発生する 磁気力により作動部材を牽引し、係止手段で閃光装置を格納位置に保持する動作 が行われる。また、プランジャーに通電して磁気吸引力を解除することでばね手 段のばね力により、係止手段を後退させて閃光装置をポップアップ位置に跳ね上 げる、ことを特徴としている。

[0004]

また、従来の他の撮像装置としては、例えば、特許文献2に記載されているようなものがある。この特許文献2には、フラッシュ装置を一体化した一眼レフレックスカメラに関するものが記載されている。この一眼レフレックスカメラは、ファインダ光学系用ペンタプリズムの上方の近傍に起上機構を介して発光手段を装備し、その発光手段が起上機構により、突出位置と収納位置の2つの位置を占めることを特徴としている。

[0005]

【特許文献1】

特開2002-250962号公報(第4頁、図4)

【特許文献2】

特開昭62-121428号公報(第3頁、第2A図, 第2B図)

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述した先行技術に係る特許文献1の閃光装置のポップアップ 機構及び特許文献2の一眼レフレックスカメラのいずれにおいても、ポップアッ プ角度が35度と大きいことから、閃光装置がポップアップ位置に飛び出した状態の突起物衝撃試験等において、十分な強度を確保するために、構造物となる板 金の板厚を厚くしたり、変形し難い構造にしなければならないという課題があった。

[0007]

更に、特許文献1の閃光装置のポップアップ機構の場合には、ポップアップロック用のプランジャーがポップアップ軸の後ろ側に配置されているため、閃光装置としては大きなものとなり、セットに組み込むとカメラ装置が必然的に大きくなってしまうという課題があった。

[0008]

本発明は、このような先行技術の課題を解決するためになされたものであり、 ポップアップ角度を小さくすることにより、閃光装置及び撮像装置の小型化と、 部品点数の削減を図ることができる撮像装置を提供することを目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】

前記課題を解決し、前記目的を達成するため、本出願の請求項1記載の撮像装置は、光学レンズが取り付けられた外装ケースと、光学レンズの対物レンズの近傍において回動アームを介してポップアップ位置と格納位置とに移動可能に支持されている閃光装置と、閃光装置をポップアップさせてポップアップ位置に付勢するバネ手段と、閃光装置を格納位置に保持する保持手段と、を備えた撮像装置において、閃光装置のポップアップ角度を20度以下に設定し、ポップアップ位置において発光部が被写体に対して正面を向くようにしたことを特徴としている

[0010]

本出願の請求項2記載の撮像装置は、閃光装置は、保持手段の上方であって、 対物レンズの近傍に隣接させて配置したことを特徴としている。

[0011]

本出願の請求項3記載の撮像装置は、閃光装置の下面に、ポップアップ位置に 移動したときに格納位置を覆い隠す目隠し板を設けたことを特徴としている。

[0012]

前述のように構成したことにより、本出願の請求項1記載の撮像装置では、閃

光装置のポップアップ角度を20度以下と小さくしたため、各構成部品のポップ アップ位置における機械的強度を必要最小限にとどめることができ、板金の板厚 を厚くすることなく、部品点数の削減と、構造の簡素化を図ることができる。

[0013]

本出願の請求項2記載の撮像装置では、保持手段を従来よりも前に設定できる ため、閃光装置の小型化を図ることができる。

[0014]

本出願の請求項3記載の撮像装置では、閃光装置がポップアップ位置に移動すると、目隠し板によって格納位置が覆われるため、内蔵物を見え難くすることができる。

[0015]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の例を、添付図面を参照して説明する。図1~図14は、本発明の実施の例を示すものである。即ち、図1は本発明の撮像装置の一実施例を正面側から見た斜視図、図2は図1から閃光装置をポップアップさせた状態の斜視図、図3は背面側から見た斜視図、図4は閃光装置のポップアップ機構等を説明するための斜視図、図5は閃光装置を格納位置に収納した説明図、図6は閃光装置をポップアップ位置に跳ね上げた説明図、図7は閃光装置のポップアップ角度の説明図、図8はマイクロホン装置の分解斜視図、図9はマイクロホン装置の断面図、図10は閃光装置の斜視図、図11は閃光装置の分解斜視図、図12は閃光装置の反射鏡の断面図、図13A,B,C及び図14A,B,Cは反射鏡による光反射の状態を示す説明図である。

[0016]

図1、図2及び図3に示すように、本発明の撮像装置の一実施例は、カメラー体型VTRに適用したものである。このカメラー体型VTR20は、略四角形の筐体からなる中空の外装ケース21と、この外装ケース21の一方の側面に着脱可能に装着されるバッテリー電源22と、外装ケース21の正面に配置される対物レンズ24を有する光学レンズ23と、ファインダやタッチ操作パネルの機能をも兼ねる液晶ディスプレイ25等を備えて構成されている。



外装ケース21は、対物レンズ24及びフォーカスリング26が露出された正面部21aと、正面から見て右側の側面を形成する右側面部21bと、左側の側面を形成する左側面部21cと、背面を形成する背面部21dと、図に現れない底面部とから構成されている。光学レンズ23は外装ケース21の上部に配設されていて、その後方にファインダ28が配置されている。ファインダ28は背面部21dに露出されており、その周縁を囲むようにアイカップ29が取り付けられている。

[0018]

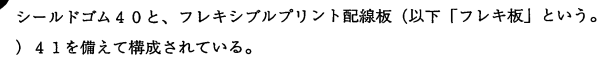
外装ケース21の右側面部21bの下部には電源収納部が設けられており、この電源収納部にバッテリー電源22が着脱可能に装着されている。この右側面部21bの上部には液晶ディスプレイ25が収納される凹部30が設けられている。液晶ディスプレイ25は、右側面部21bに設けられたヒンジ手段31によって正面側の側部が回動自在に支持されている。これにより、液晶ディスプレイ25は、図1に示す閉じた状態と、図3に示す開いた状態を取ることが可能となっている。

[0019]

外装ケース21の上部には、右側面部21bの上部と左側面部21cの上部とで挟まれるように空間部が設けられており、この空間部内には、フォーカスリング26に近い側から順に閃光装置33とマイクロホン装置34とアクセサリーシュー35とが配設されている。アクセサリーシュー35の一端は背面部21d側に開口されていて、外部のストロボ装置等のアクセサリーが着脱自在とされている。

[0020]

閃光装置33は、カメラー体型VTR20の撮像動作に連動して連続的に或いは間欠的に発光して被写体を照らし出すもので、常時は外装ケース21内に格納されていて、使用時にポップアップされて主に発光部が露出されるものである。この閃光装置33は、図10及び図11に示すように、プロテクター36と、光源としてのキセノン管37と、反射鏡(リフレクター)38と、ホルダ39と、



[0021].

反射鏡38は、図11に示すように、上下に対向された略円筒状をなす一対の上面部38a及び下面部38bと、左右に対向された一対の側面部38c,38dと、これらの背面側に連続された光源収納部43とから構成されている。上下面部38a,38bと左右側面部38c,38dは、背面側を狭めることによって開口部44側が広げられた略ラッパのような断面形状をなしており、その背面側を閉じるように光源収納部43が一体に設けられている。

[0022]

図12に示すように、上下面部38a,38b及び光源収納部43は、中心面 Lを基準として上下方向に対称となる形状とされている。この上下面部38a, 38bの各内面が上下方向に対向された対をなす第1の反射面45a,45bを 構成し、光源収納部43の内面が第2の反射面46を構成している。これら第1 の反射面45a,45b、第2の反射面46及び左右側面部38c,38dの内 面である第3の反射面47は、光を良く反射できるように、例えば、鏡面加工等 を施すことによって形成されている。

[0023]

更に、第1の反射面45a,45bは、それぞれ全体として略円筒状をなす円筒曲面の一部によって形成されている。この第1の反射面45a,45bの曲面の断面形状としては、例えば、円形、楕円形、放物線、二次曲線、三次曲線その他の曲線を適用することができる。また、左右の側面部38c,38dは、適当な大きさの曲率半径を有する曲面であってもよく、また、適当な角度に傾斜された平面であってもよい。

[0024]

光源収納部43の両側面には、第2の反射面46と同様の形状を有する穴43 aが開口されている。この穴43aからキセノン管37を出し入れすることにより、光源収納部43の中央部に設けられ且つその内面が第2の反射面を構成する中央穴48にキセノン管37が着脱自在に装着される。中央穴48の内径はキセ ノン管37の外径と略同一に設定されており、ほとんどガタのない状態でキセノン管37が中央穴に嵌り合うようにされている。これにより、光源であるキセノン管37は、第2の反射面46によって周囲が180度を超えて囲まれるように構成されている。そして、第1の反射面45a,45bと第2の反射面46とが交わる部分の間に、第2の反射面46を形成する曲率半径の2倍の長さよりも短い隙間を設定するクビレ部49,49がそれぞれ形成されている。

[0025]

光源収納部43の中央穴48の内面である第2の反射面46は、第1の反射面45a,45bとは異なって、その中心Oを曲率半径Rの中心とすることによって得られる円筒状の円筒面部の一部に平面部が設けられた非円筒状に形成されている。そのため、光源収納部43にキセノン管37を挿入するだけで位置決めを行うことができ、キセノン管37の位置を反射面の所定位置に精度良く確実に配置することができる。

[0026]

即ち、第2の反射面46は、中央穴48の中心Oを中心点とすると共にキセノン管37の直径の1/2を曲率半径Rとすることによって得られる円弧が軸方向に連続された円筒状の円筒面部からなる上下一対の前側円筒面50a,50b及び後側円筒面51と、一対の前側円筒面50a,50bの後方に連続されると共に中心面Lと平行に延在された上下一対の平行平面52a,52bと、後側円筒面51の前方に連続されると共に中心面Lに対して所定角度傾斜され且つ前端部が一対の平行平面52a,52bに連続される一対の傾斜平面53a,53bとから構成されている。

[0027]

一対の平行平面52a,52bは、中央穴48の中心〇を通り且つ中心面Lと直交する方向に展開される基準面(X軸と直交する方向であるY軸上の面)54と円筒面部46とが交差する点C1及びC2を一端として接線方向に延在され且つ一対の傾斜平面53a,53bと交差する点E1及びE2を他端とする平面である。この点C1及びC2は、基準面54上の点であることが最も好ましいが、これに限定されるものではない。



即ち、平行平面52a,52bとは、厳密な意味で中心面Lと平行であることを意味するものではない。例えば、基準面54から開口部44側に変位した位置に点C1及びC2を設定しても良く、この場合の平行平面は、開口部44側よりも背面側が広くなる。また、これとは逆に、基準面54から背面側に変位した位置に点C1及びC2を設定しても良く、この場合の平行平面は、背面側よりも開口部44側が広くなる。

[0029]

一対の傾斜平面53a,53bは、一対の第1の反射面45a,45bと一対の前側円筒面50a,50bとが交差する点B1及びB2と中央穴48の中心Oを結んだ線の延長線と後側円筒面51とが交差する点D1及びD2を一端として接線方向に延在され且つ一対の傾斜平面53a,53bと交差する点E1及びE2を他端とする平面である。この点E1及びE2も点C1及びC2と同様に、図12に示した位置に限定されるものではなく、点C1及びC2の位置に対応して前後方向へ適当に変位可能なものである。

[0030]

このような構成を有する反射鏡38の材質としては、例えば、ドイツ国、アノラッド社製の「MIRO(商標名)」を適用することができる。この「MIRO(商標名)」は、アルミニウムの基材表面に高純度アルミニウムの真空蒸着を施し、更に透明な酸化膜を蒸着して増反射処理を行ったものである。しかしながら、反射鏡38の材質は、これに限定されるものではなく、光に対する全反射率の高いものであれば、各種の材料を用いることができるものである。

[0031]

光源としてのキセノン管37は、高圧キセノンガスが封入された円筒状のランプ37aと、このランプ37aの両端から突出された電極端子37b,37bを有している。このキセノン管37を反射鏡38の中央穴48に挿入すると、両端の電極端子37b,37b及びランプ37aの両端部が光源収納部43の両側部から側方に突出される。

[0032]

このキセノン管37が装着された反射鏡38は、その背面に配置されるホルダ39に装着されている。ホルダ39は、断面形状が略コ字状をなす樋状の部材からなり、背面部39aとその両端に連続された上面部39b及び下面部39cとで囲まれた凹部55内に反射鏡38の光源収納部43が挿入されて嵌合される。このホルダ39の上面部39b及び下面部39cには、プロテクター36を係合保持するための係合爪56aと、プロテクター36を所定深さに位置決めするための複数の位置決め突部56bがそれぞれ設けられている。

[0033]

ホルダ39の材質としては、例えば、ABS樹脂(アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン樹脂)が好適であるが、これに限定されるものではなく、他のプラスチックは勿論のこと、プラスチック以外の金属等を用いることもできる。

[0034]

このホルダ39と反射鏡38が、シールドゴム40により締め付けられて一体的に固定されている。シールドゴム40は、キセノン管37の両端を支持する一対の支持部40a,40aと、両支持部40a,40aを連結する連結部40bとからなり、弾性を有する材料によって一体に構成されている。一対の支持部40a,40aには、キセノン管37の各端部が挿入される支持穴40cが設けられている。このシールドゴム40の材質としては、例えば、シリコンゴムが好適であるが、他のゴム状弾性部材を用いることができることは勿論である。

[0035]

シールドゴム40の背面には、キセノン管37に電力を供給する電源との間を 電気的に接続するためのフレキ板41が配設されている。フレキ板41は、キセ ノン管37の軸方向両端に突出された電極端子37b,37bに接続される電極 端子部41a,41aと、反射鏡38に接続されるアース端子部41bを有して いる。これらの端子部41a,41a及び41bを電極端子37b,37b及び 反射鏡38に接続することにより、電気的な接続が行われる。

[0036]

この反射鏡38の前部には、透明な材料で形成されたプロテクター36が着脱 自在に装着される。プロテクター36は、反射鏡38の光源収納部43の中途部 から前側を覆う一面にのみ開口された本体部36 aと、光源収納部43に収納されたキセノン管37の電極端子37b,37bの外側を覆うカバー部36b,36bとからなり、正面にはフレネルレンズ部57が設けられている。そして、本体部36aの上面と下面には、ホルダ39の上下の係合爪56aにそれぞれ係合される係合穴58が設けられている。

[0037]

このような構成を有する閃光装置33は、例えば、次のようにして簡単に組み立てることができる。まず、反射鏡38の光源収納部43に光源であるキセノン管37を装着する。これは、光源収納部43の穴43aにキセノン管37を側方から挿入し、両端部から電極端子37b、37bをそれぞれ突出させる。

[0038]

次に、ホルダ39の凹部55に反射鏡38の光源収納部43を嵌め込み、ホルダ39で反射鏡38を支持する。次いで、シールドゴム40の両端の支持穴40c,40cに電極端子37b,37bをそれぞれ差し込み、各支持部40aで光源収納部43及びホルダ39の側面を覆うようにする。この際、予めフレキ板41のアース端子部41bをホルダ39に対して電気的に接続させておくようにする。

[0039]

次に、シールドゴム40を装着した後、フレキ板41の両端の電極端子部41 a, 41 aをキセノン管37の電極端子37b, 37bの外側にそれぞれ重ね合わせる。そして、ハンダ付けによって電極端子37bと電極端子部41aを電気的に接続する。その後、反射鏡38の前部にプロテクター36を取り付ける。これにより、図10に示すように、組立作業が完了して閃光装置33が得られる。

[0040]

このように組み立てられた閃光装置 330作用について、例えば、図 13A, B, C及び図 14A, B, Cを参照して説明する。図示実施例は、最大配光角 α を 45度(上配光角 α u が 22. 5度であって、下配光角 α d 62 2. 5度)に設定すると共に、キセノン管 370中心Oを後側円筒面 510焦点としたものである。



図13Aは、キセノン管37の中心Oから出た光のうち、開口部44に直接向かう光であって、上配光角 α u の範囲内の光S1及び下配光角 α d の範囲内の光S2の光路を示すものである。この場合、光S1及び光S2は、一対の第1の反射面45a, 45bの開口部44側先端の点A1から点A2までの範囲、即ち、最大配光角 α ($\alpha=\alpha$ u + α d) 内において、そのまま直線的に進行して前方に放射される。

[0042]

このとき、キセノン管 37の中心 Oから出た光のうち、最大配光角 α の角度範囲内において背面側に向かう光 S 3 は、後側円筒面 5 1 の点D 1 から点D 2 の間に照射される。この点D 1 \sim D 2 間は、後側円筒面 5 1 の焦点である中心 O を中心点として曲率半径 R (キセノン管 37 の半径)によって得られる円弧であるため、後側円筒面 5 1 に入射されたその光 S 3 は、通ってきた光路をそのまま戻って開口部 4 4 側に向かう反射光となる。

[0043]

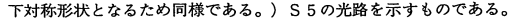
図13Bは、キセノン管37の中心Oから出た光であって、第2の反射面46 側に向かう光のうち、点C1から点E1までの間の上平行平面52aに照射される光(点C2から点E2までの間の下平行平面52bに照射される光は、上下対称形状となるため同様である。) S4の光路を示すものである。

[0044]

キセノン管 3 7 の中心 O から出た光 S 4 は、上平行平面 5 2 a に対して背面側に傾斜して入射されるため、その反射光は、更に背面側に傾斜して後側円筒面 5 1 に入射される。この後側円筒面 5 1 に入射された光は、その入射角度に応じて開口部 4 4 側に向きを変えて反射され、下配光角 α d の範囲内で開口部 4 4 側に進行し、その開口部 4 4 から前方に放射される。

[0045]

図13Cは、キセノン管37の中心Oから出た光であって、第2の反射面46 側に向かう光のうち、点B1から点C1までの間の上前側円筒面50aに照射される光(点B2から点C2までの間の下前側円筒面50bに照射される光は、上



[0046]

キセノン管37の中心〇から出た光S5は、上前側円筒面50aに対して垂直に照射されるため、その反射光は、通ってきた光路をそのまま戻って反対側に向かい、下平行平面52bに入射される。この下平行平面52bに入射された光は、更に背面側に反射されて後側円筒面51に入射される。この後側円筒面51に入射された光は、その入射角度に応じて開口部44側に向きを変えて反射され、下配光角αdの範囲内で開口部44側に進行し、その開口部44から前方に放射される。

[0047]

図14Aは、キセノン管37の中心Oから出た光であって、開口部44側に向かう光のうち、点A1から点B1までの間の上第1の反射面45aに照射される光(点A2から点B2までの間の下第1の反射面45bに照射される光は、上下対称形状となるため同様である。) S6及びS7の光路を示すものである。

[0048]

キセノン管37の中心〇から出た光S6及びS7は、上第1の反射面45aに対して開口部44側に傾斜して入射される。このとき、上第1の反射面45aの焦点が点丁であるため(下第1の反射面45bも同様である。)、上第1の反射面45aで反射された反射光は、光S6及びS7のいずれの場合でも、その焦点丁に向かうように進行する。これにより、図13Aの直射光の場合と同様に、上第1の反射面45aである点A1~B1のエリア内に入った光は、すべて上配光角αμ内の反射光となって開口部44から前方に放射される。

[0049]

このとき、キセノン管37の中心Oから出た光のうち、点A1から点B1までの範囲(点A2から点B2までの範囲の場合も同様である。)内において背面側に向かう光S8は、後側円筒面51の点D1から点D2の間に照射される。従って、後側円筒面51の点D1~D2間に入射された光S8は、通ってきた光路をそのまま戻り、上第1の反射面45a(下第1の反射面45bの場合も同様である。)で反射されて、開口部44から前方に放射される。



図14Bは、キセノン管37の中心Oから出た光であって、第2の反射面46 側に向かう光のうち、点E1から点D1までの間の上傾斜平面53aに照射される光(点E2から点D2までの間の下平行平面53bに照射される光は、上下対称形状となるため同様である。) S9及びS10の光路を示すものである。

[0051]

キセノン管37の中心Oから出た光S9は、上傾斜平面53aに対して傾斜して入射されるため、その反射光は、その入射角度に応じて開口部44側に向きを変えて反射される。そして、前方の下第1の反射面45bで反射されて上方に向きを変え、配光角αの範囲内で開口部44から前方に放射される。

[0052]

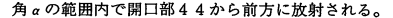
また、キセノン管 3 7 の中心 O から出た光 S 1 0 は、上傾斜平面 5 3 a に対して垂直に入射されるため、その反射光は、通ってきた光路をそのまま戻って反対側に向かう。更に、その反射光は、前方の下第 1 の反射面 4 5 b で反射されて上方に向きを変える。そして、焦点 T に向かうように進行し、その開口部 4 4 から前方に放射される。

[0053]

図14 Cは、キセノン管37の中心Oから出た光であって、第2の反射面46側に向かう光のうち、点C1から点E1までの間の上平行平面52aに照射される光(点C2から点E2までの間の下平行平面52bに照射される光は、上下対称形状となるため同様である。)S11と、点B2から点C2までの間の下前側円筒面50bに照射される光(点B1から点C1までの間の上前側円筒面50aに照射される光は、上下対称形状となるため同様である。)S12の光路を示すものである。

[0054]

キセノン管37の中心Oから出た光S11は、上平行平面52aに対して傾斜して入射されるため、その反射光は、その入射角度に応じて背面側に向きを変えて反射される。その反射光は後側円筒面51に入射され、その入射角度に応じて開口部44側に向きを変えて反射される。そして、開口部44側に進行し、配光



[0055]

また、キセノン管37の中心Oから出た光S12は、下前側円筒面50bに対して垂直に入射されるため、その反射光は、通ってきた光路をそのまま戻って反対側に向かう。そして、上平行平面52aに入射された後、上述した光11と同様の光路を経て、上平行平面52a及び後側円筒面51を介して、進行方向を前方に変え、開口部44から前方に放射される。

[0056]

このように、本実施例の閃光装置33によれば、光源であるキセノン管37から直接前方に放射される光は、直接又は第1の反射面45a,45bで反射されて従来と同様に前方に放射されるため変化はないが、キセノン管37から後方に放射される光については、第2の反射面46によって大きく反射効率が高められている。

[0057]

即ち、第2の反射面46の反射光を考えた場合に、点D1から点D2までの後側円筒面51では、0度から±22.5度までの範囲で反射される。また、点C1から点E1までの上平行平面52a及び点C2から点E2までの下平行平面52bに入射される光は、後側円筒面51で1次反射された後、そのまま直に或いは第1の反射面45a,45bで2次反射されて前方に放射される。また、点E1から点D1までの上傾斜平面53a及び点E2から点D2までの下傾斜平面53bに入射される光は、その平面で開口部44a側に反射され、そのまま直に或いは第1の反射面45a,45bで2次反射されて前方に放射される。

[0058]

また、点B1から点C1までの上前側円筒面50a及び点B2から点C2までの下前側円筒面50bに入射される光は、上下の平行平面52a,52b又は傾斜平面53a,53bで1次反射された後、後側円筒面51又は第1の反射面45a,45bで2次反射され、されに場合により3次反射或いはそれ以上の反射を繰り返して、前方の開口部44aからすべて外部に放射される。これにより、反射鏡38内部における反射吸収による熱変換を極力抑えて外部に出力し、多く

の光を有効光として利用することができる。従って、本実施例によれば、直射光 と反射光とが所定の配光角内においてすべて効率良く放射することが可能となる

[0059]

上述したような構成を有する閃光装置33が、図4に示すように、ストロボフレーム60の先端部に取り付けられている。ストロボフレーム60は、閃光装置33が装着される保持部60aと、この保持部60aの後方に連続された支持部60bを有している。保持部60aの先端には、閃光装置33のプロテクター36のフレネルレンズ部57が嵌合される穴を有する正面片61が設けられている。また、保持部60aの下面には、後述するプランジャ機構が収納される凹部が設けられている。更に、保持部60aの後端には、ストロボフレーム60をベースプレート62に回動自在に支持するための一対の支持片60c,60cが設けられている。

[0060]

ベースプレート62は、略長方形をなす板状の部材からなり、長手方向中途部に段部62aを設けることにより、その段部62aから前側に下平面部62bが設定され、後側に上平面部62cが設定されている。この段部62aの上部から前側に閃光装置33が搭載され、その後側にマイクロホン装置34とアクセサリーシュー35が搭載される。そのため、段部62aの上部には、ストロボフレーム60を回動自在に支持するための一対の軸受片63,63が幅方向に所定の間隔をあけて対向するように設けられている。

[0061]

一対の軸受片 6 3, 6 3 の間に一対の支持片 6 0 c, 6 0 cが介在され、これらに挿通された支持軸 6 4 によってストロボフレーム 6 0 がベースプレート 6 2 に支持されている。更に、支持軸 6 4 にはポップアップバネ 6 5 が装着されており、一方のバネ片をベースプレート 6 2 に係止し、他方のバネ片をストロボフレーム 6 0 に係止することにより、ポップアップバネ 6 5 のバネ力によってストロボフレーム 6 0 が下平面部 6 2 b から離れる方向に常時付勢されている。

[0062]

下平面部62bの段部62a側には、閃光装置33を格納位置にロックする回動レバー66と、この回動レバー66を動作させてロックを解除するプランジャー機構67とが設けられている。回動レバー66は、平面形状がL字状に形成されたアーム状の部材からなり、一方のアーム片の中途部に回動自在に挿通された枢軸68によって下平面部62bに回動自在に支持されている。この一方のアーム片の先端部に、上方に立ち上げられたロック爪66aが設けられている。そして、2つのアーム片が交差する部分に、上方に突出された連結ピン66bが設けられている。

[0063]

回動レバー66の連結ピン66bには、プランジャー機構67のコア70が回動自在に係合されている。プランジャー機構67は、所定距離を直線的に進退移動する可動部であるコア70と、このコア70が挿入されるコイルを保持するホルダ71とから構成されている。このプランジャー機構67に対する通電の有無により、後述するように回動レバー66が動作されて、ストロボフレーム60のロックが解除される。

[0064]

また、ベースプレート62の下平面部62bには、ストロボフレーム60の所 定以上の跳ね上がりを防止するためのストッパ部材73がネジ等の固着手段によって固定されている。ストッパ部材73には、ストロボフレーム60の幅方向両 側に対向される一対のストッパ受け片73a,73aが設けられている。各ストッパ受け片73aは、上下方向に延びる長穴を有し、それぞれの長穴内に、ストロボフレーム60の幅方向両側に設けた突起状のストッパ74,74が摺動自在に挿入されている。

[0065]

ストロボフレーム60には、ストロボキャビネット75が着脱可能に装着されている。このストロボキャビネット75は、ストロボフレーム60の上面を覆う上面部75aと、前面の前面部75bと、左右の両側面を覆う側面部75c,75dとから構成されている。ストロボフレーム60の上面部75aは、ドーム状に若干上方へ膨出されている。また、前面部75bには、ストロボフレーム60



の正面片 6 1 が嵌合される切欠き 7 5 e が設けられている。

[0066]

また、ベースプレート62の下平面部62bの下面には、閃光装置33がポップアップ位置へ移動した後の内部を覆い隠す目隠し板77が回動自在に取り付けられている。目隠し板77は、略四角形をなす板状の部材からなり、後端部において側方に突出された軸ピンによって下平面部62bに枢支されている。この目隠し板77には、図6に示すように、下方への回動を規制する凸部77aが軸ピンの近傍に設けられている。

[0067]

前記ストロボフレーム60、ベースプレート62及びストッパ部材73の材質としては、例えば、ステンレス合金やアルミニウム合金その他の金属材料が好適であるが、エンジニアリングプラスチックやその他の材料を用いることもできる。また、ストロボキャビネット75の材質としては、例えば、エンジニアリングプラスチックが好適であるが、アルミニウム合金やステンレス鋼その他の金属材料を用いることもできる。

[0068]

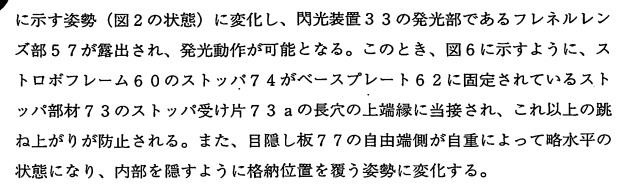
このような構成を有する閃光装置33のポップアップ動作を、図5及び図6に示す。図5は、閃光装置33がベースプレート62の下平面部62bに設けられた格納位置に格納された状態を示す図であり、図6は、閃光装置33がポップアップ動作してポップアップ位置に移動した状態を示す図である。

[0069]

図5に示す状態では、ストロボフレーム60の一部が回動レバー66のロック 爪66aに係合されているため、閃光装置33は格納位置に保持されている。この状態から、プランジャー機構67を動作させてコア70を前進させることにより、回動レバー66が図4において反時計方向に回動される。その結果、ロック 爪66aによるストロボフレーム60のロックが解除されることにより、ポップアップバネ65のバネ力によってストロボフレーム60が跳ね上げられる。

[0070]

これにより、ストロボフレーム60が図5に示す姿勢(図1の状態)から図6



[0071]

この場合、図7に示すように、閃光装置33のポップアップ角度 α は約15度と小さなものである。本実施例によれば、このような小さなポップアップ角度 α であっても、ポップアップ角度を所定位置まで移動させて正常な発光動作を行うことができる。これに対して、従来の閃光装置では、図14に示すように、そのポップアップ角度 β は約35度と比較的大きなものであった。従って、本実施例の場合には、ポップアップ角度の減少分だけカメラー体型VTRの小型化を図ることができる。尚、ポップアップ角度 α は、本実施例のように15度程度が好適であるが、20度位であってもよく、20度以下のときに良好な照明効果を得ることができた。

[0072]

次に、閃光装置33を格納位置に格納する場合には、ストロボキャビネット75をポップアップバネ65のバネ力に抗して下平面部62b側に押圧する。これにより、ストロボフレーム60がコア70側の抵抗力に抗して下方に移動し、その押圧力によりロック爪66aが後退動作する。そして、ロック爪66aの復帰時に、ロック爪66aが係合部を乗り越えて下平面部62bに係合される。その結果、閃光装置33が格納位置においてロックされる。

[0073]

マイクロホン装置34は、左右の音を個別に集音することができるステレオ構造のもので、図8及び図9に示すような構成を備えている。即ち、マイクロホン装置34は、2個のマイクロホン素子80,80と、この一対のマイクロホン素子80,80を弾性支持するクッション部材81と、このクッション部材81の

表面側を覆う外側キャビネット82と、この外側キャビネット82とクッション部材81との間に介在された内側キャビネット83と、クッション部材81の裏面側を覆う裏蓋84と、この裏蓋84を内側キャビネット83に固定する固定ネジ85を備えて構成されている。

[0074]

一対のマイクロホン素子80,80は、フレキシブルプリント配線板(以下「フレキ板」という。)86により所定間隔を保持して電気的に接続されている。一対のマイクロホン素子80,80は、ゴム状弾性体によって形成されたクッション部材81に設けた筒状のボス部81aにそれぞれ嵌合されている。このボス部81aで浮かせるようにして各マイクロホン素子80がクッション部材81に弾性的に支持されている。クッション部材81の一面側には、その周縁部を囲うように囲い縁81bが設けられている。

[0075]

外側キャビネット82の上面は、ストロボキャビネット75に対応するよう同様の曲面によってドーム状に形成されている。この外側キャビネット82には、一対のマイクロホン素子80,80に対向するように多数の集音穴82aが設けられている。外側キャビネット82の内部には、内側キャビネット83が一体的に嵌合固定されている。内側キャビネット83は、一対のマイクロホン素子80,80と対向する部分と前側部分を避けるように桟を張り渡した枠状の部材からなり、内面の略中央部に下方に突出するネジ軸部83aが設けられている。このネジ軸部83aは、クッション部材81の略中央部の穴に挿通される。

[0076]

裏蓋84は、ゴム状弾性体によって板状に形成されており、その略中央部には一面側に突出する筒状のボス部84aが設けられている。裏蓋84のボス部84aの先端には、半径方向外側に展開されるフランジ部84bが設けられている。このボス部84aは、ベースプレート62の上平面部62cに設けられた貫通穴62dに嵌合される。このフランジ部84bが固定ネジ85の締め込みによって上平面部62cに圧接され、共にゴム状弾性体からなるクッション部材81及び裏蓋84を介してマイクロホン装置34が弾性支持されている。



[0077]

外側キャビネット82及び内側キャビネット83の材質としては、例えば、エンジニアリングプラスチックが好適であるが、アルミニウム合金やステンレス鋼 その他の金属材料を用いることもできる。

[0078]

このような構成を有するマイクロホン装置34は、例えば、次のようにして簡単に組み立てることができる。まず、一対のマイクロホン素子80,80をクッション部材81のボス部81aに装着する。次に、予め内側キャビネット83が固定されている外側キャビネット82に、マイクロホン素子80が装着されているクッション部材81を取り付ける。

[0079]

次に、予めベースプレート62に固定された裏蓋84に、キャビネットが装着されているクッション部材81を臨ませる。この際、裏蓋84は、フランジ部84bを下にしてボス部84aを、上平面部62cの貫通穴62dに嵌合させておく。この裏蓋84にクッション部材81を重ね合わせ、フランジ部84b側から内側キャビネット83のネジ軸部83aに固定ネジ85を螺合させる。この固定ネジ85を締め込むことにより、裏蓋84及びクッション部材81を介してマイクロホン装置34がベースプレート62に弾性的に支持される。

[080]

この実施例によれば、外装ケース21側のベースプレート62にはゴム状弾性体で形成された裏蓋84とクッション部材81が接触し、ベースプレート62と一対のマイクロホン素子80,80との間には剛性の高い部材が介在しないため、電子機器の内部から回り込んでくる不要な音を拾わないようにすることができる。更に、内外側キャビネット82,83と一対のマイクロホン素子80,80との間にはクッション部材81が介在しているため、キャビネットやフレーム等から伝わってくる振動音を拾わないようにすることができる。

[0081]

本発明は、前述しかつ図面に示した実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲内で種々の変形実施が可能である。例えば、前記実施例

では、カメラー体型VTRに適用した例について説明したが、スチルカメラ、デジタルスチルカメラその他のカメラ装置に適用できるものである。

[0082]

【発明の効果】

以上説明したように、本出願の請求項1記載の撮像装置によれば、閃光装置のポップアップ角度を20度以下と小さい構成としたため、各構成部品のポップアップ位置における機械的強度を必要最小限にとどめることができ、板金の板厚を厚くすることなく、部品点数の削減と、構造の簡素化を図ることができるという効果が得られる。

[0083]

本出願の請求項2記載の撮像装置によれば、保持手段を従来よりも前に設定できる構成としたため、閃光装置のポップアップ角度を小さくして、装置全体の小型化を図ることができるという効果が得られる。

[0084]

本出願の請求項3記載の撮像装置によれば、閃光装置がポップアップ位置に移動すると、目隠し板によって格納位置が覆われる構成としたため、閃光装置のポップアップ時において内蔵物を見え難くすることができ、外観上の見映えを良くすることができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の撮像装置の一実施例を示すもので、カメラー体型VTRの閃光装置を 格納位置に収納した状態の斜視図である。

【図2】

図1に示すカメラ一体型VTRの閃光装置をポップアップ位置に跳ね上げた状態の斜視図である。

【図3】

図1に示すカメラー体型VTRの液晶ディスプレイを開いた状態を背面から見た斜視図である。

[図4]

図1に示すカメラー体型VTRの閃光装置のポップアップ機構等を説明するための斜視図である。

【図5】

図1に示すカメラー体型VTRの閃光装置を格納位置に収納した状態を示す説明図である。

【図6】

図1に示すカメラー体型VTRの閃光装置をポップアップ位置に跳ね上げた状態を示す説明図である。

【図7】

本発明の撮像装置に係る閃光装置のポップアップ角度を説明するための説明図である。

【図8】

図1に示すカメラー体型VTRのマイクロホン装置を分解して示す斜視図である。

【図9】

本発明の撮像装置に係るマイクロホン装置の断面図である。

【図10】

本発明の撮像装置に係る閃光装置の斜視図である。

【図11】

本発明の撮像装置に係る閃光装置を分解した斜視図である。

【図12】

本発明の撮像装置に係る閃光装置の反射鏡の断面図である。

【図13】

図12に示す反射鏡の光路を説明するもので、図13Aは光が直接前方に放射 される状態、図13Bは光が平行平面で1次反射される状態、図13Cは光が前 側円筒面で1次反射される状態をそれぞれ示す説明図である。

【図14】

図12に示す反射鏡の光路を説明するもので、図14Aは光が第1の反射面で 反射される状態、図14Bは光が傾斜平面で1次反射される状態、図14Cは光 が平行平面で1次反射される状態をそれぞれ示す説明図である。

【図15】

従来の閃光装置のポップアップ角度を説明するための説明図である。

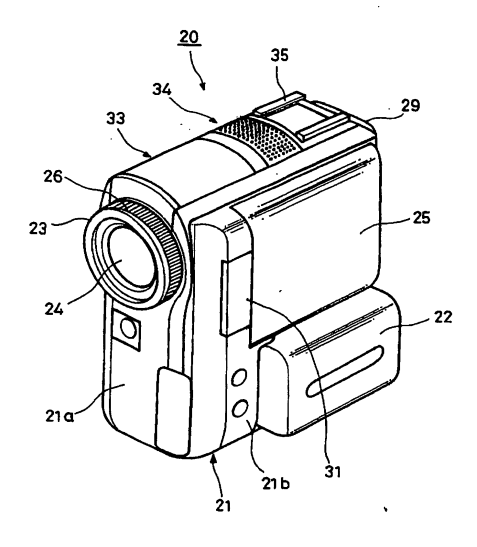
【符号の説明】

20…カメラー体型VTR(撮像装置)、 21…外装ケース、 23…光学レンズ、 33…閃光装置、 34…マイクロホン装置、 36…プロテクター、 38…反射鏡、 60…ストロボフレーム、 62…ベースプレート、 65…ポップアップバネ、 66…回動レバー、 67…プランジャー機構、 73…ストッパ部材、 74…ストッパ、 75…ストロボキャビネット、 77…目隠し板、 80…マイクロホン素子、 81…クッション部材、 82…外側キャビネット、 84…裏蓋、 85…固定ネジ

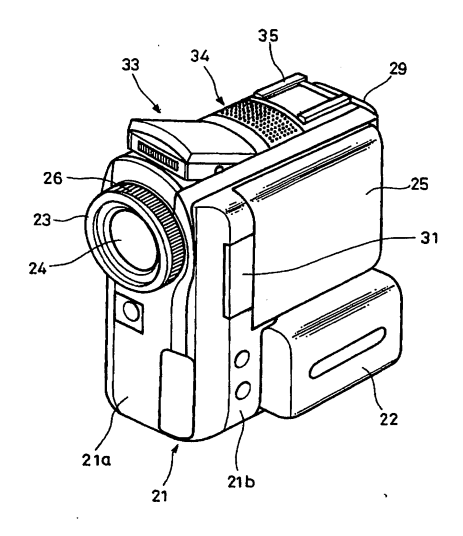


図面

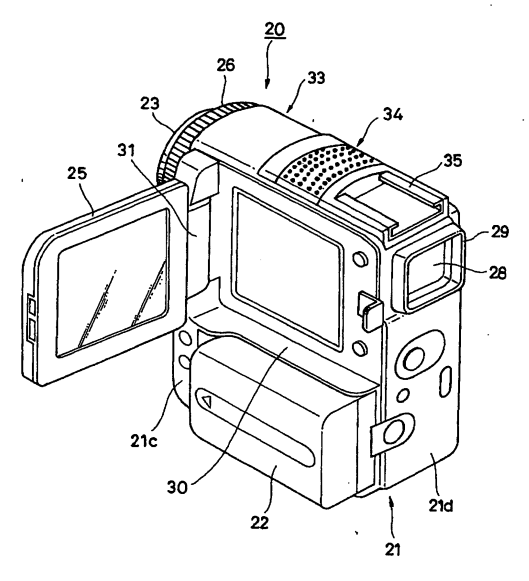
【図1】



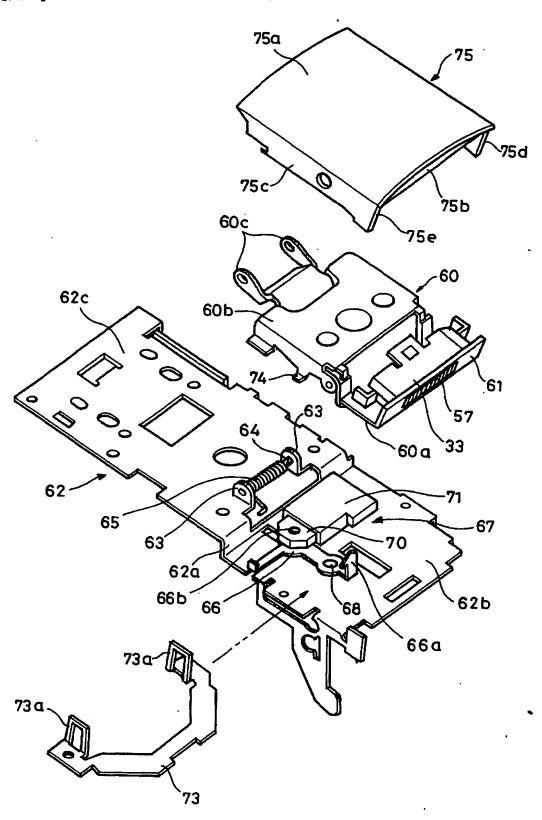




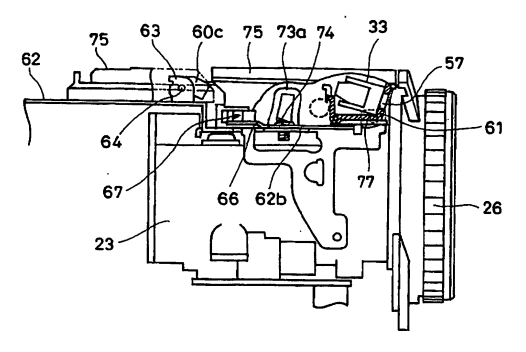




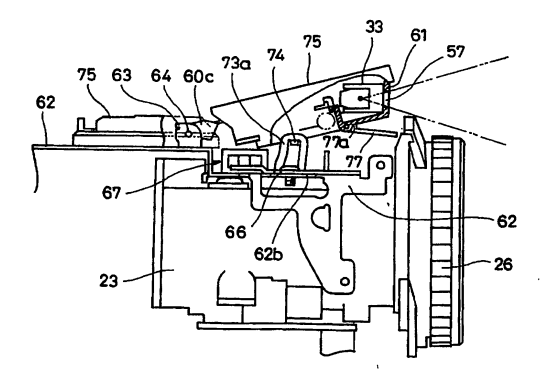




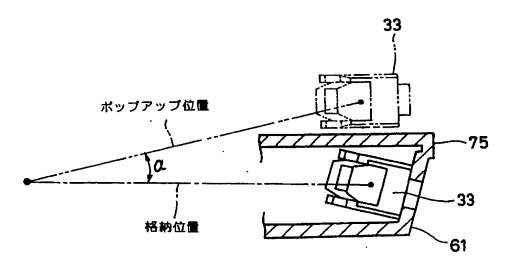




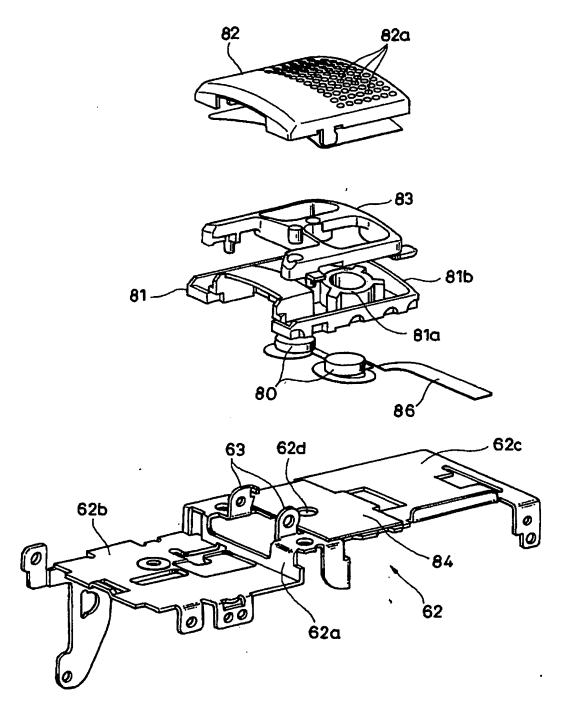
【図6】





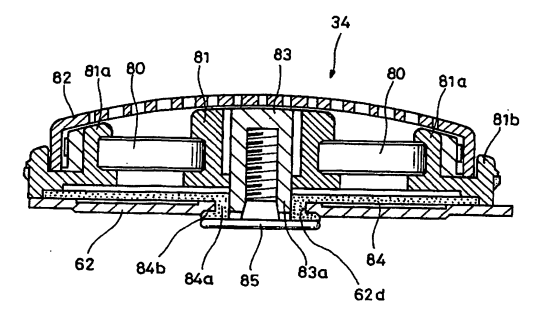




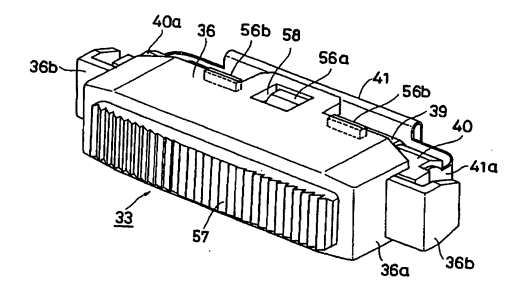




【図9】

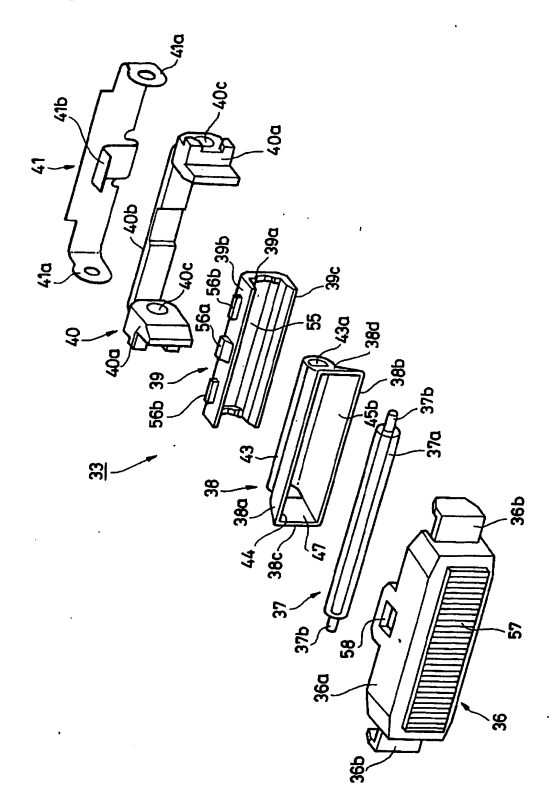


【図10】



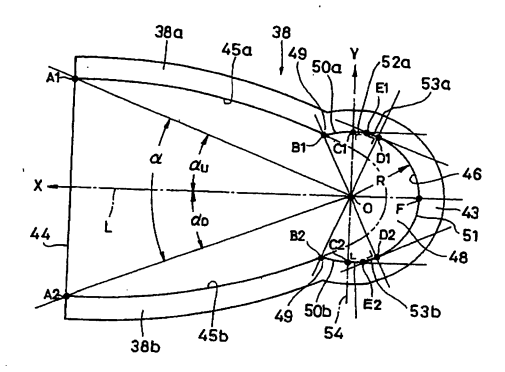


【図11】



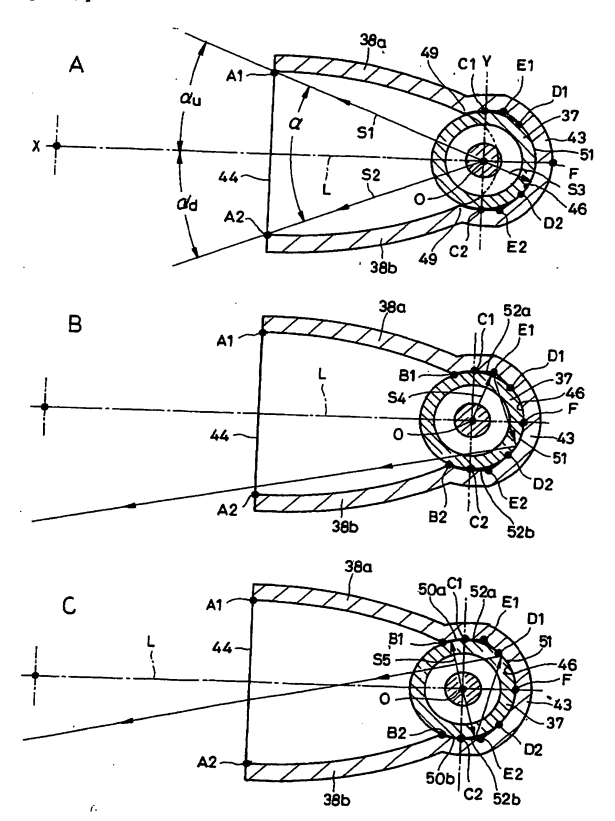


[図12]



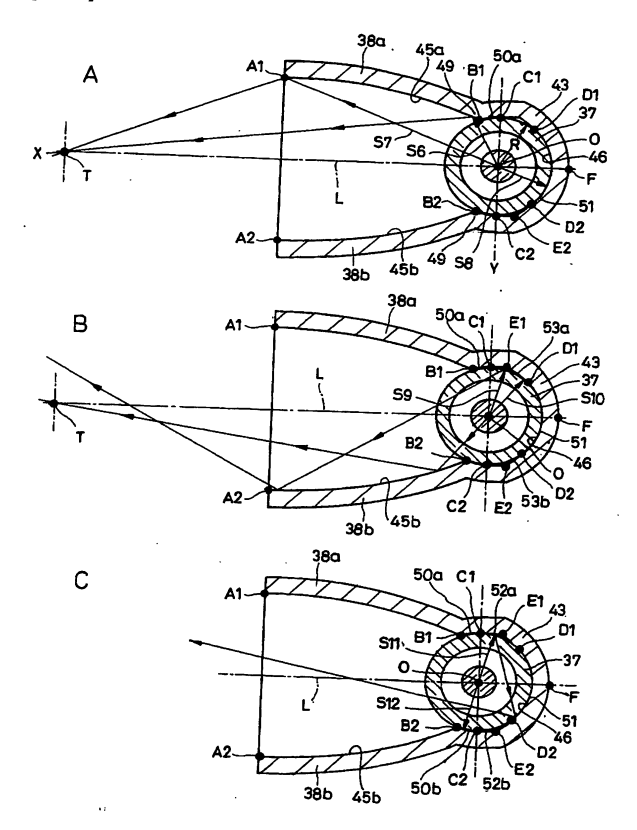


[図13]

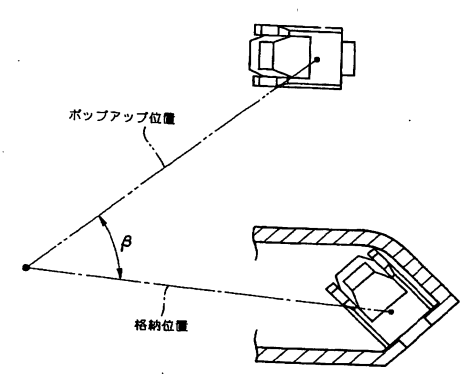




【図14】









【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 閃光装置及び撮像装置の小型化と、部品点数の削減を図ることができる撮像装置を提供する。

【解決手段】 光学レンズ23が取り付けられた外装ケースと、光学レンズ23の対物レンズの近傍において回動アームを介してポップアップ位置と格納位置とに移動可能に支持されている閃光装置33と、閃光装置33をポップアップさせてポップアップ位置に付勢するポップアップバネと、閃光装置33を格納位置に保持する保持手段と、を備えた撮像装置に関する。閃光装置33のポップアップ角度を20度以下に設定し、ポップアップ位置において発光部が被写体に対して正面を向くようにした。

【選択図】 図6





認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-091700

受付番号 50300519294

書類名 特許願

担当官 第六担当上席 0095

作成日 平成15年 3月31日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100122884

【住所又は居所】 東京都新宿区西新宿1丁目8番1号 新宿ビル

信友国際特許事務所

【氏名又は名称】 角田 芳末

【選任した代理人】

【識別番号】 100113516

【住所又は居所】 東京都新宿区西新宿1丁目8番1号 新宿ビル

松隈特許事務所

【氏名又は名称】 磯山 弘信



特願2003-091700

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月30日

新規登録

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Пожить

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.